



Commune : **LA FERTE-SAINT-CYR**

Rivière : **Le Cosson**

## Lavoir du pont de la D925

**4** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** CER\_COS16\_S\_42

**Date de mise à jour :** 28/01/2026

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.67341400 / Y: 47.65659000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 600427.41 / Y: 6729303.58

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.673414 / Y: 47.65659

**Code Hydro:** K47-0300 **Rive de référence:** Gauche



**1er juin 2016**

Altitude calculée de l'eau : **85.159 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Pierre gravée installée par la mairie. Fiabilité du repère : Fiable.

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_COS16\_R\_42\_2

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

28/01/2026

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE :** CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE COSSON, CRUE DE MAI-JUIN 2016 - 07/09/2017

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** CEREMA Normandie - Centre

### NIVELLEMENT SPC LACI 2025 - 28/08/2025

**Méthode :** GPS

**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Sol

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 83.179 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.980 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 85.159 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)